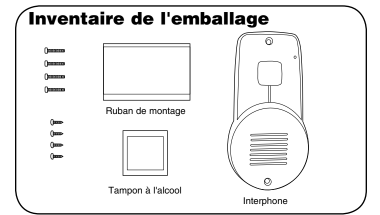


# Vue générale

L'Interphone a une portée permet plusieurs conversations simultanées en utilisant une liaison radio numérique sécurisée à 900 MHz. Les Intercom forment un réseau exclusif et ne répondent à d'autres Intercom que dans le réseau. L'Intercom est compatible avec différents produits sans fil Liftmaster.

**REMARQUE**: Il n'est pas possible d'utiliser l'interphone comme dispositif de commande.

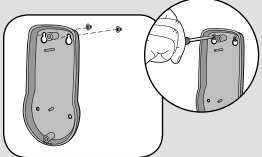


### Installation

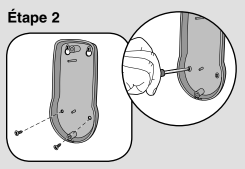
Il est possible de monter l'interphone en utilisant les vis ou le ruban adhésif à double face fournis. Il est recommandé d'utiliser le ruban adhésif sur des surfaces métalliques ou en verre.

#### Montage à vis

# Étape 1



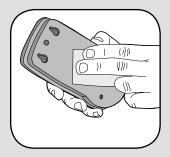
Monter l'interphone avec les petites vis argentées. Visser à moitié les deux vis supérieures sur la plaque de montage. Placer le dos de l'interphone sur les vis. Serrer les vis. Consulter le gabarit de montage à la page 3.



Mettre les vis argentées restantes dans les trous inférieurs de l'interphone. Serrer les vis.

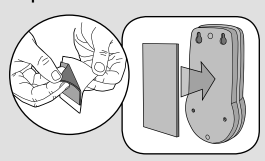
#### Montage avec du ruban adhésif

#### Étape 1



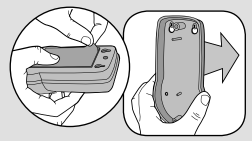
Nettoyer le dos de l'interphone et la surface de montage avec un tampon à l'alcool.

#### Étape 2



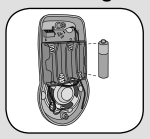
Décoller le papier blanc du ruban de montage. Appliquer fermement le ruban au dos de l'interphone.

#### Étape 3



Décoller le papier du ruban de montage. Appuyer fermement l'interphone sur la surface de montage.

## **Assemblage**



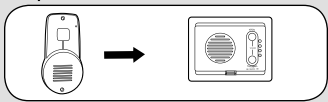
Installer 4 piles alcalines AA (pas fournies) (des piles au lithium sont recommandées pour les environnements froids).

# **Programmation**

L'interphone doit être programme avec au moins un autre interphone ou Appareil d'interface de téléphone (OTIU) pour devenir un réseau ou il est possible de le programmer dans un réseau existant.



#### Interphone san fil

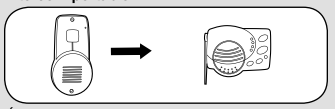


Étape 1 : Appuyer pendant 3 secondes sur les deux touches de l'interphone encastré. Les voyants clignotent. Étape 2 : Appuyer pendant 15 secondes sur la touche d'apprentissage de l'interphone de la porte jusqu'à l'émission d'une tonalité. L'interphone encastré émet une tonalité, indiquant que la programmation est faite. REMARQUES :

- Programmer tous les autres interphones à l'interphone encastré, pas l'interphone de la porte.
- Appuyer sur les deux touches pour effacer la mémoire de l'interphone encastré. Deux tonalités sont émises et les voyants de canaux commencent à cycler. Continuer à appuyer jusqu'à l'émission d'une troisième tonalité (environ 15 secondes). Vérifier que les autres interphones ne sont pas activés pendant cette période. Les interphones du réseau qui sont en marche émettent un signal pendant l'effacement. Après avoir effacé la mémoire, il est possible de programmer l'interphone dans un nouveau réseau.

Aller à l'utilisation.

#### Intercom portable



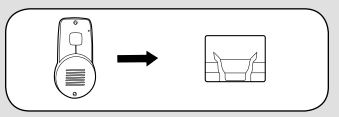
Étape 1 : Appuyer momentanément sur la touche d'apprentissage de l'interphone d'accès portable. Étape 2 : Appuyer pendant 15 secondes sur la touche d'apprentissage de l'interphone de la porte jusqu'à l'émission d'une tonalité. L'interphone portable émet une tonalité, indiquant que la programmation est faite.

#### REMARQUES:

- Programmer tous les autres interphones à l'interphone encastré, pas l'interphone de la porte.
- Appuyer sur la touche d'apprentissage pour effacer la mémoire de l'interphone portable, une tonalité initiale est émise. Continuer à appuyer jusqu'à l'émission d'une seconde tonalité (environ 15 secondes). Vérifier que les autres interphones ne sont pas activés pendant cette période. Les interphones du réseau qui sont en marche émettent un signal pendant l'effacement. Après avoir effacé la mémoire, il est possible de programmer l'interphone dans un nouveau réseau.

Aller à l'utilisation.

# Appareil d'interface de téléphone (OTIU et MUOTIU)



Étape 1 : Sur le téléphone connecté à l'OTIU, appuyer sur « \*\*07 » après avoir entendu la tonalité d'invitation à numéroter. Raccrocher et le voyant d'apprentissage clignote pendant 15 secondes.

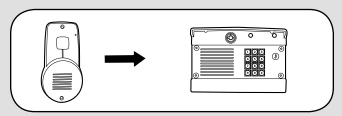
**Étape 2 :** Dans les 20 secondes, appuyer momentanément sur la touche d'apprentissage de l'interphone.

L'OTIU fait sonner le téléphone et « Unit Learned » est affiché dans l'identification de l'appelant.

**REMARQUE:** Pour effacer le mémoire de l'OTIU, lever le receveur du téléphone et attendre la tonalité d'invitation à numéroter. Composer « \*\*#8 » et le téléphone répond par une double tonalité. La mémoire est effacée.

Aller à l'utilisation.

#### Panneau d'accès à la porte (GAPLM)



**Étape 1 :** Sur l'interphone, mettre le commutateur DIP n° 1 en position HAUT.

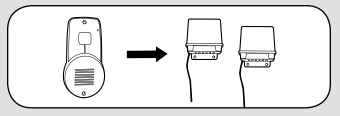
Étape 2 : Appuyer sur la touche d'apprentissage de l'interphone passif jusqu'à l'émission d'une tonalité.

**Étape 3 :** Dans les 20 secondes, entrer le numéro de sécurité principal sur le GAPLM.

Étape 4 : Appuyer sur « 05 » et le GAPLM émet une tonalité.

**Étape 5 :** Appuyer sur la touche d'appel de l'interphone. L'interphone émet une tonalité, indiquant que la programmation est faite.

#### Paramétrage du répéteur



**REMARQUE**: Les répéteurs sont optionnels et doivent être utilisés uniquement s'il y a un problème de portée.

**Étape 1 :** Appuyer sur la touche d'apprentissage de l'interphone jusqu'à l'émission d'une tonalité.

Étape 2 : Dans les 15 secondes, appuyer sur la touche d'apprentissages sur le répéteur UN. Le voyant s'allume. **REMARQUE :** Si les répéteurs ont été programmés dans un réseau, consulter les instructions de programmation dans le manuel du répéteur.

#### **Utilisation**

**Touche pour parler :** Pour parler, appuyer continuellement sur la touche pour parler et tous les interphones du réseau reçoivent le signal. En appuyant sur la touche pour parler d'un autre interphone, un canal sécurisé est créé et les autres interphones du réseau n'entendent pas la conversation.

Effacement de la mémoire : Appuyer sur la touche d'apprentissage, une tonalité initiale est émise. Continuer à appuyer jusqu'à l'émission d'une seconde tonalité (environ 15 secondes). Il faut répéter la procédure si un interphone émet un signal pendant le mode d'effacement. Après avoir effacé la mémoire, il est possible de programmer l'interphone dans un nouveau réseau.

**Piles:** Les piles alcalines AA (pas fournies) durent environ un an, selon l'utilisation (des piles au lithium sont recommandées pour les environnements froids).

Commutateur 1 : Le commutateur 1 établit le mode actif ou passif. Si l'interphone est en mode actif, il n'est possible d'ajouter au réseau qu'un

seul autre appareil passif. Si l'interphone est en mode passif, l'appareil

Si l'interphone est en mode passif, l'appareil actif définit le nombre d'appareils supplémentaires qui peuvent être ajoutés au

supplémentaires qui peuvent être ajoutés au réseau (consulter le nombre maximum d'appareils supplémentaires dans le manuel d'utilisation de l'appareil actif). Actif est le mode par défaut.

**Commutateur 2 :** Le commutateur 2 est un identificateur d'appareil. Quand l'interphone est programmé dans le réseau, le réglage du commutateur 2 produit une sonnerie différente.

Quand l'interphone est mis dans un réseau avec un OTIU, le commutateur 2 détermine quelles sont les informations affichées sur l'écran d'identification de l'appelant du téléphone.

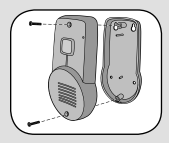
**Commutateur 3 :** Le commutateur 3 commande la sensibilité de l'interphone. Pour augmenter la sensibilité de l'interphone, mettre le commutateur n° 3 sur OFF (ARRÊT).

**Commutateur 4 :** Le commutateur 4 commande le volume. Pour augmenter le volume de l'interphone, mettre le commutateur n° 4 sur OFF (ARRÊT).



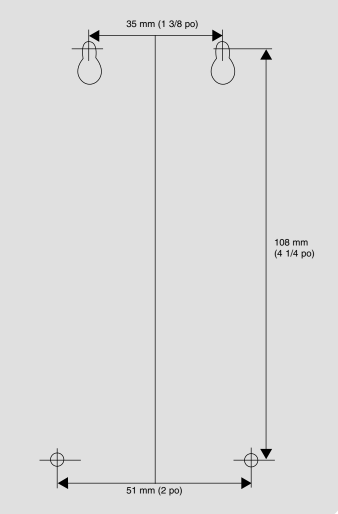


#### Fermer solidement le couvercle



Fermer le couvercle avec les deux grandes vis noires.

# Gabarit de montage



## Dépannage

#### L'interphone ne fonctionne pas.

Vérifier les piles de l'interphone. Il doit y avoir une tonalité quand on appuie sur la touche pour parler. Vérifier que l'interphone est connecté à un réseau. Consulter *Programmation*.

# L'interphone n'obtient pas la portée de transmission attendue.

Maintenir l'interphone à l'écart des arbres, des objets métalliques et des fils électriques. Ne pas monter l'interphone sur un arbre, de la maçonnerie ni une surface métallique. En cas d'utilisation dans des immeubles avec des murs en ciment ou en stucco, la portée est grandement réduite. Des répéteurs peuvent être utilisés à proximité des constructions pour résoudre ce problème.

#### L'interphone émet une tonalité toutes les 10 minutes.

Les piles de l'interphone sont faibles. Remplacer par des piles alcalines AA.

#### Il faut nettoyer la mémoire de l'interphone.

Appuyer sur la touche d'apprentissage, une tonalité initiale est émise. Continuer à appuyer jusqu'à ce qu'une seconde tonalité soit émise (environ 15 secondes). Il faut répéter la procédure si un interphone émet un signal pendant le mode d'effacement. Après avoir effacé la mémoire, il est possible de programmer l'interphone dans un nouveau réseau.

**REMARQUE**: Il n'est pas nécessaire d'effacer la mémoire si l'interphone est en mode actif.

# POUR OBTENIR DE L'ASSISTANCE TECHNIQUE, COMPOSER NOTRE NUMÈRO GRATUIT :

1-800-528-2806

#### www.liftmaster.com

AVIS - Conformément aux réglementations de la FCC américaine et d'Industrie Canada, le réglage ou les modifications de ce récepteur ou émetteur sont interdits, sauf le changement du réglage du code ou le remplacement de la pile. IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR.

Soumis à des essais conformément aux normes de la FCC pour utilisation résidentielle ou dans un bureau. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nocives et (2) ce dispositif doit tolérer toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.